PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

03-014131

(43) Date of publication of application: 22.01.1991

(51) Int. CI.

G06F 9/45

(21) Application number :

NEC CORP (71) Applicant:

01-151598

KOBE NIPPON DENKI SOFTWARE KK

(22) Date of filing:

13. 06. 1989

(72) Inventor: FUKUDA KOJI

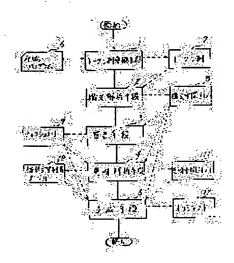
HAYASHI KAZUTOSHI

(54) VIRTUAL CHARACTER-STRING REFERENCE SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To save the description quantity of a processing procedure and to improve the productivity by constituting this system so that plural character—strings can be referred to as one virtual character-string by a connected

character instruction. CONSTITUTION: By a token train converting means 1, a source program 6 for designating a virtual character-string is inputted, and converted to a token train 7, and subsequently, a syntax analyzing means 2 inputs the token train 7, and outputs a syntax intermediate text 8. Subsequently, a declaring means 3 outputs a dictionary 9 with regard to a declaration name of the syntax intermediate text 8, and next, a semantics analyzing means 4 outputs a virtual character-string table 10 and a semantics intermediate text 11 with respect to a procedure containing the virtual character-string of the syntax intermediate text 8. A generating means 5 refers to the dictionary 9 and the virtual character—string table 10 with regard to the virtual character—string of the syntax intermediate text 8, and outputs an object 12 of a connected character-string store area and a connection processing procedure. In such a way, the description quantity of the procedure processing can be saved and the productivity can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998, 2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-14131

®Int. Cl. 5.

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)1月22日

G 06 F 9/45

8724-5B G 06 F 9/44

322 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称 仮想文字列参照方式

②特 顯 平1-151598

20出 願 平1(1989)6月13日

個発明者 福田

光司

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

の発明者 林 和登志 兵庫県神戸市

兵庫県神戸市西区高塚台5丁目3番1号 神戸日本電気ソ

フトウエア株式会社内

勿出 願 人 日本電気株式会社

勿出 願 人 神戸日本電気ソストウ

東京都港区芝5丁目7番1号 兵庫県神戸市西区高塚台5丁目3番1号

エア株式会社

個代 理 人 弁理士 内 原 晋

明細書

発明の名称

仮想文字列参照方式

特許請求の範囲

 域を参照する手続きをオブジェクトとして生成する生成手段とを含むことを特徴とする仮想文字列参照方式。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は仮想文字列参照方式、特に言語プロセッサにおいてメモリ上に点在する複数の文字列を連結し、あたかもメモリ上に存在する1個の文字列として参照する仮想文字列参照方式に関する。

〔従来の技術〕

従来、高水準言語を処理する言語プロセッサにおいて、メモリ上に点在する複数の文字列を参照する場合は、各々の文字列を1つづつ参照するいくつかの手続き処理をプログラミングし、処理の結果として全体の文字列を認識している。第3図は従来方式の複数文字列を参照する手続き処理を示す説明図である。第3図(a)のメモリ1上の文字列A, B, Cを参照する3つの手続き処理

- 1 -

は、第3図(b)に処理フローを示すように結果が全て真のとき(ステップ①、②、③)、真に対する処理を行い(ステップ②)、いづれかが偽のときに偽に対する処理をプログラミングしている(ステップ⑤)。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来の文字列参照は、各文字列に対応 した手続き処理を記述するため、それだけプログ ラミング量が増し生産性を思くするという欠点が ある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明の仮想文字列をは、原始語となっては、原始語となっては、原始語となって、原始語となって、原始語となって、原始語となって、原始のグラムを連れて、原始のグラムを連れて、原始のグラムを連れて、原始のグラムを連れて、原始のグラムを連れて、原始のグラムをでは、原始のでは、原始のでは、原始のでは、原始のでは、原始をは、原は、原本のでは、原体のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原体のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原体のでは、原本のでは、原体のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本のでは、原本の

- 3 -

第2回は具体例を用いて第1回の処理を説明するための図である。第2図(-a)の原始プログラム6は文字5桁の領域を宣言する宣言名A、文字3桁の領域を宣言する宣言名B、文字1桁の領域を宣言する宣言名Cおよび文字10桁の領域を宣言する宣言名Dと仮想文字列A|B|Cとを参照し、宣言名Dと比較する手続きを記述した例である。

析して仮想文字テーブルおよび窓味中間テキストを出力する意味解析手段と、前記構文中間テキストの仮想文字列について前記ディクショナリおよび前記仮想文字テーブルを参照して仮想文字列の連結文字列用領域、連結处理手続き、この手続を呼出す手続、および連結文字列領域を参照する手続きをオブジェクトとして生成する生成手段とを含むことにより構成される。

(実施例)

次に本発明について図面を参照して説明する。 第4図は複数の文字列を連結指定し、1つの仮想文字列を表現する方法を示す説明図である。 A | B | C は文字列 A , B , C を連結し、1 つの仮想文字列を表現している。

第1 図は本発明の一実施例を構成図で、原始プログラム6を入力し、オブジェクト1 2を出力するまでの言語プロセッサの処理フローを示す。図において、トークン列変換手段1 で仮想文字列を指定した原始プログラム6を入力し、トークン列7に変換する。次に構文解析手段2はトークン列

-4 -

第2図(a)ではトークン列変換手段1と構文 解析手段2との処理を示している。トークン列変 換手段1で宣言名A. B, C, Dと仮想文字列と を参照する手続き含む原始プログラム6を入力 し、宣言名A、B、C、Dのトークン列と手続き のトークン列とをトークン列フとして出力する。 次に構文解析手段2はトークン列7の宣言名の トークン列を入力し、宣営名の領域の桁数等の展 性を付加した構文中間テキストAを構文中間テキ スト8として出力する。またトークン列7の手続 のトークン列を入力し、条件指示、仮想文字列の 出現番号nを付加した仮想n評価、出現番号nを 付加した仮想 n 参照始め、参照名 A 、参照名 B 、 参照名で、仮想の参照終り、等号比較演算子およ び参照名Dの構文中間テキストBを構文中間テキ スト8として出力する。また、仮想文字列に対し て出現番号nを付加した仮想n始め、参照名A, 参照名B、参照名Cおよび仮想n終りの構文中間 テキストCを構文中間テキスト8として出力す ъ.

- 5 -

第2図(C)では生成手段5の処理を示している。生成手段5で構文中間テキスト8の構文中間テキスト8の構文中間テキストCを入力し、仮想n始めの出現番号nより仮想文字列テーブル10を参照し、連結文字列用領域を集合名としてオブジェクト12に出力する。次に参照名ハよりディクショナリ9を参照し文字5桁を

- 7 -

として参照するため、第5図(b)に示すように 文字列の参照処理は1つになる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、連結文字指示により複数の文字列を1つの仮想文字列として参照可能とすることにより、処理手続きの記述量を省くことができ生産性を向上させるという効果がある。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の構成図、第2図(a)、(b)および(c)は具体例を用いて第1図の処理を説明するための図、第3図は従来の複数文字列を参照する手続き処理を説明するための図、第4図は複数の文字列を連結指定して1つの仮想文字列を表現する方法を示す図、第5図は本発明における仮想文字列を参照する手続き処理のフロー図である。

1 … トークン列変換手段、2 … 構文解析手段、 3 … 宣言手段、4 … 意味解析手段、5 … 生成手 得る。さらに連結文字列用領域の要素名として一 意な名前mlを求め、Aの格納領域をmlとして オブジェクト12へ出力する、参照名B、Cにつ いても参照名Aと同様な処理を行いm2. m3と してオブジェクト12へ出力する。次に仮想文字 列テーブル10から連結処理手続き名8を得て、 これを連結処理手続きの入口名としてオブジェク ト12に出力する。次に参照名Aをml,参照名 Bをm2、参照名Cをm3へそれぞれ代入するオ ブジェクトをオブジェクト12へ出力する。次に 意味中間テキスト11を入力し、仮想 n 評価より 仮想文字列テーブル10を参照し、連結処理手続 き名』を得て、この手続きを呼出すオブジェクト をオブジェクト12へ出力する。次に条件指示、 仮想n参照の連結文字列用領域名m,等号比較演 算子および参照名DよりnとDを比較するオブジ ェクトをオブジェクト12へ出力する。

第5 図は本発明における仮想文字列を参照する 手続き処理のフロー図で、3 つの文字列 A , B , C を第5 図 (a) に示すように1 つの仮想文字列

-8-

段、6…原始プログラム、7…トークン列、8… 構文中間テキスト、9…ディクショナリ、10… 仮想文字列用テーブル、11…意味中間テキスト、12…オブジェクト、20…メモリ。

代理人 弁理士 内 原 習

-9-. .

